Ir	ndex	of C	laims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/657,198	KONDO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Shawn S. An	2621	

√	Rejected	4	-	
=	Allowed		+	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш						ı		
								_		
Cla	im					ate		_		
_	Original	_			1				l	
Final	ij	8/16/07							ı	
ίĽ	ij	3							- 1	ŀ
		-								
1	1 2 3 4 5	=								
2	2	=								
3	3	=								
4	4	u						j		
2 3 4 5	5	=								
6 7 8	6 7	=								╝
7	7	=								
8	8	=								
9	9	=								_
10	10	트	_	Ш			Ш	Ш		$ \bot $
11	11	=	L.			Щ	Щ	Щ		$\dashv$
12	12	=	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш		L		Ш	
13	13	트	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	L			$\square$
14	14	=	Щ	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
15	15	트	L_	_	L_	<u> </u>	ldash	L_	Ш	Щ
11 12 13 14 15 16 17	16	=	<u> </u>	_		Ш		L	_	Щ
17	10 11 12 13 14 15 16 17 18	=	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$			Щ	Ш
18	18	=	<u> </u>	_		_	_			
19	19	=	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	
20 21	20 21	=	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L				-
21	21	=	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-
22	22	=	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	H	_			$\dashv$
	23	├-		<u> </u>	L	<u> </u>				$\dashv$
	23 24 25	-	<u> </u>	┢	⊢	-	-	_	$\vdash$	-
ļ	25	-	⊢	⊢	⊢	_	_		$\vdash$	$\vdash$
	26 27	┝	-	-	⊢	H	⊢	-	-	Н
-	28	-		┢	⊢	┝	-	├—	$\vdash$	Н
-	20	-	┝	⊢	⊢	├	-	$\vdash$	$\vdash$	
	29 30	-	┝┯	╢	$\vdash$	├	-	-	H	Н
-	31	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$		Н
-	32	-	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
<u></u>	31 32 33	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
$\vdash$	34	+-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Н	Н
$\vdash$	34 35	T		$\vdash$	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н
	36	1		$\vdash$	T	<u> </u>		<u> </u>		
	37	T	Т	$\vdash$	$\vdash$	1		Г	Г	М
	38	1	<u> </u>		П				Г	П
	39	Π	Г			П	Π			
	40					П				
	41									
	42									
	43									
	44							匚	$oxedsymbol{oxed}$	
	45	<u> </u>	L	<u> </u>	_	$\perp$	$oxed{oxed}$		_	L
	46	$\perp$	_		<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	47	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u></u>	48	1_	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<b> </b>	⊢	<u> </u>	$\vdash$
Ī	49	1	1	1	I	1	1	ı	l	

Cla	im	Date								
Finat	Original									
	51									
	52									
	53							$\neg$		
	54		$\neg$							
<b>-</b>	55				$\neg$		$\neg$			
	56	-					_			_
	56 57				_			_		
<u> </u>	58	-			_					_
	59	$\vdash$					$\neg$			
<u> </u>	60	$\vdash$		-	$\neg$	_				
$\vdash$	61		_		_	М				_
<b>-</b>	62	-	$\vdash$		_					
	61 62 63	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\neg$		$\vdash$	$\Box$		
-	64		$\vdash$	$\vdash$			М	Н		_
-	64 65				_	$\vdash$				_
	66		-	$\vdash$	_			-		
	67				_	_		_	$\overline{}$	
	67 68		-	_						
-	69			$\vdash$		<del>                                     </del>				_
_	70					$\vdash$			-	
	70 71	$\vdash$		$\vdash$						_
	72	$\vdash$		$\vdash$		Н				$\overline{}$
	72 73		_						П	
	74				_				$\vdash$	
	75									
	76		П							
	77					Г				
	78									
	79									
	80								•	
	81 82									
	82					П				
	83									
	84									
	85									
	86								L	
	87			Ŀ					$\Box$	
	88	Ĺ		L		匚				
	89			L		_		_	_	
	90								_	
	91		<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92	ļ		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$
<u></u>	93	_		L	L_		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	94	L		<u></u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	95	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	96	<u>L.</u>	<u> </u>	<u> </u>		1_	<u> </u>	<u> </u>	<b>⊢</b>	_
	97	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
	98	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	├-	<del>  _</del>	<b>—</b>	<del> </del>	$\vdash$	├-
-	99	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	-	<del> </del>	-	<del> </del>	⊢
1	1 100		1							

Claim         Date           E         D           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           128         0           130         0           131         0           132         0           133         0           134         0           135         0           136	
101	op
106	,
106	
106	
106	
106	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141	
110	┷
110	_
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	4
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	$\perp$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141	+
116       117       118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141	-
117	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	╂
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	╁
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	+
134 135 136 137 138 139 140 141	+
134 135 136 137 138 139 140 141	+
134 135 136 137 138 139 140 141	+-
136 137 138 139 140 141 142	1
136 137 138 139 140 141 142	$\top$
138 139 140 141 142	1
138 139 140 141 142	$\top$
139 140 141 142	
140 141 142	$T^{-}$
141	$\perp$
142	$\top$
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	